Index of Claims



Application No.

Callie E. Shosho

10/050,680

Examiner

PECORINI ET AL.

Art Unit

Applicant(s)

1714

√ Rejected= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

÷

Restricted

Non-Elected

Interference

A Appeal

O Objected

Cla	Date									Claim Date							C	aim	Date														
Final	Original	8/21/03										Final	Original										Final	Original									
		_																			- 1				:					-			
	1	1	<del> </del> -	<del> </del>	ļ		┢	<del> </del> -	-		<b>∤</b> :::::		51 52	-	-				╁	+	_			101			+	$\dashv$				$\dashv$	—
	2	-	-	├-			<b> </b>	┼	┢	-		<u> </u>		$\vdash$			+	+			-			102					$\dashv$		$\dashv$		
	3	$\vdash$	┼─	├—		-	-	-	-	-			53		-			+	+	++				103			$\dashv$			· ·	_	$\dashv$	
	4	+	<del> </del>					-	-	-			54		$\dashv$	$\dashv$				╬	$\dashv$			104		-	<del></del>		$\dashv$				
	5		<del> </del>	├—	-		-	-	-	<del>                                     </del>			55	<del>  </del>	+	-	-		+	++	_			105				_					—
	6	1	-	┼—	-	-		-	├—	<del>∤</del> ∴	<b>∤</b> ∷∷∷	<u> </u>	56		+	_ -	<del>-   -</del>	_	+	+				106			$\dashv$	_	$\dashv$				
	7		-	<del> </del>			├	-	ļ	┼—		<u> </u>	57		$\dashv$	_	-			+	-			107							$\dashv$		
	8		┼	<del> </del>	-			<u> </u>	_	-		<u> </u>	58			+	+				_			108							$\dashv$	$\dashv$	
	9	$\vdash$	-	-	-	_		<del> </del>		┼—	<b>.</b>		59		_	_		-		+				109		_	-				-	_	
	10	$\dashv$	┼	-	<del> </del>	-	$\vdash$	┼	├			<u> </u>	60			_	$\perp$	+		+				110			-				-		
	11		-	-	-	-	_	$\vdash$	-		1:::::	ļ	61					_	+	+				111	<u> </u>		-			<u> </u>			
	12		<del> </del>	┼		-	├	<del> </del>	-	-			62			_	$\perp$	+	+					112	<b> </b>		_			L			
	13		-	-		-	<u> </u>	<del> </del>	-	<del> </del>			63			_	+	_	-		I.	• • • • • •		113									
	14		-		<u> </u>		$\vdash$	<u> </u>	-	<del> </del>			64					_	+	+			·. ··	114			_						
	15		ļ	<del> </del>			<u> </u>	-	-	-			65				-	$\perp$	_	+			··	115						-	_		
	16		<del> </del>	├_	_	<u> </u>	_	<del> </del>	ļ	-			66			-		$\perp$		$\downarrow \downarrow$				116								$\dashv$	
	17	Н	_	ļ	ļ	ļ	1_			<del> </del> _		ļ	67			_	_ _			$\downarrow \downarrow \downarrow$				117			_						
	18	$\sqcup$		<del> </del>	ļ	ļ			_	-			68			4	_	_	4	4-4				118			_						
	19		<del>  .</del>	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	<del>                                     </del>	ļ	-	<del> </del> _			69					_		1	<b></b>			119			$\rightarrow$						
	20	V	<u> </u>	-	ļ	ļ <u>.</u>	ŀ	_	_	<del> </del>			70			$\perp$	_			1				120							_		
	21		-	<del> </del> _	<u> </u>				ļ	ļ		<u> </u>	71			_	$\perp$		_	$\bot$	- 1			121			$\dashv$						
	22	ļ		<u> </u>		_	_		ļ	ļ		<u> </u>	72	$\sqcup$						$\bot$				122			_						
	23	<u> </u>	_	↓_	_		<u> </u>	₋	ļ	<del> </del> _			73				_	_		$\downarrow \downarrow \downarrow$				123			1						
	24	ļ	-	↓_	_	_		$\vdash$	↓	<del> </del>			74				_		$\bot$	44		:::::		124									<u> </u>
	25			<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	ļ	ļ			75	<u> </u>				4	4	$\downarrow \downarrow \downarrow$	_			125			_						
	26		<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>		_		┞	<del> </del> _			76			_	_	4	_	1 1				126	<u> </u>								
	27	<del> </del>	╄-	↓_	<u> </u>		<u> </u>	-	ļ	ļ			77		_				_	$\downarrow \downarrow \downarrow$	_			127			_						
	28	-	-	↓_	_	<u> </u>	<u> </u>	↓_		ļ			78	$\sqcup$	_	_	_	_ _		1				128									<del></del>
	29		<u> </u>	ļ		<u> </u>	╙		<u> </u>	<del> </del>			79			_	_							129			_						
	30	<u> </u>	-	<u> </u>	_	_			ļ	-			80			$\perp$	_ _	_	_	-				130								$\Box$	
	31			-		ļ	<u> </u>		↓_				81	1_1					$\perp$	$\downarrow \downarrow$				131								·	
	32			↓_			_	_	<u> </u>	<u> </u>			82			_	$\perp$							132						-			
	33	_		ļ	<u> </u>	_	ļ	_		<u> </u>			83			1				$\downarrow \downarrow \downarrow$	J;			133									
	34	<u> </u>		ļ		_	<u> </u>	<u>  .                                   </u>		<u> </u>			84			•	_ _			$\bot \bot$				134									<del></del>
	35	<u> </u>				ļ	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	]:::::		85							$\perp$				135									
	36		_	<u> </u>						<u> </u>		<u> </u>	86			$\perp$				1				136									
	37		_	<u> </u>	_		_	-	<b> </b>	ļ	:::::		87				$\perp$			1				137	<u> </u>	Ш	$\Box$						
	38			-	-	-	<u> </u>		_	<u> </u>			88	$\sqcup$										138									ļ
	39	_		<del> </del>			1	-		<u>                                     </u>	]::::		89					_ _	_ _					139									
	40	_	-	-			1	-	_	1_			90							$\downarrow \downarrow \downarrow$	_			140									
	41	<u> </u>	ļ	<u> </u>		<u> </u>		_	<u> </u>	_			91							$\downarrow \downarrow \downarrow$				141	<u> </u>								<b></b>
	42		-	<del> </del>		1		<del> </del>		<u> </u>	<b>]</b>		92						4					142									ļ
	43	_	_	↓_			_	1		<u> </u> _	<u> </u>		93						$\perp$	4				143	<u> </u>								<u> </u>
	44		_	<u> </u>		-	ļ	ļ	_				94							$\bot$				144	<u> </u>					<u> </u>			<u> </u>
	45	_	<u> </u>	<del> </del>	ļ		<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	_	1:::::		95	$\sqcup$			$\perp$			11				145	ļ								<u> </u>
	46		_	<u> </u>			_	1	1_	1			96							$\downarrow \downarrow \downarrow$		:::::: :::::::::::::::::::::::::::::::		146	<u> </u>								
	47	_	1	<del> </del> _			_	1	-	1_			97			_		1	1	1	- 1	:::::		147	<u> </u>								<u> </u>
	48	<del> </del>		<del> </del>	<del> </del>	<u> </u>	_	<del> </del>	_	-			98			$\perp$	$\perp$		1	$\downarrow \downarrow \downarrow$	- 1			148									-
	49	_	ļ		-	ļ	ļ	<del> </del>	-	-		ļ	99		_					$\downarrow \downarrow \downarrow$				149			_					$\Box$	
	50		1					1				1	100						ł	1 1		:::::		150			- 1						ı